





1

Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

ALIVIO SOBRE EL FINAL 28/11/08

La ola de calor cede luego del pasaje frontal. Precipitaciones preceden la normalización del patrón térmico.

CAMBIO DE AMBIENTE

Las exigentes condiciones meteorológicas del mes de noviembre, no hicieron más que sumar al cúmulo de elementos que convergen en un balance nefasto para las actividades agropecuarias de 2008. Afortunadamente, el mes está cerrando con un evento de lluvias generalizadas y fundamentalmente quebrando la ola de calor que consumió por completo los restos de humedad y paralizó las siembras de la región pampeana.

En las últimas jornadas y hasta las 9 hs de hoy, vastos sectores de CB, noreste de LP, sur de SF, norte y centro oeste de BA ya han sumado precipitaciones de importancia. En algunos sectores los registros se ubican cercanos a los 100 milímetros acumulados. Bajo otras circunstancias podría decirse que este registro pluvial constituye una precipitación abundante, sin embargo, la extrema necesidad de agua pone a esta marca casi como el piso indispensable como para que se concrete una destacada recuperación de los perfiles de humedad. Claro está que con precipitaciones menos cuantiosas, las siembras podrán retomarse sin problemas, sin embargo se trata de establecer cual es la oferta de agua necesaria como para que el perfil sume reservas que permitan enfrentar un eventual período seco de siete a diez días. En otras palabras, si las recargas no son significativas, las normales condiciones atmosféricas del mes de diciembre exigirán rápidamente la humedad ganada en superficie.

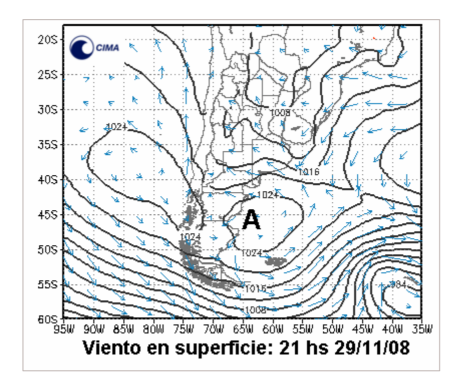
Exigir precipitaciones homogéneas de tanto milimetraje parece muy pretencioso considerando el paso pluvial del año, no obstante esta marca permite cuantificar el riesgo de déficit hídrico de cara al mes de diciembre. Es decir la evolución de los cultivos recientemente implantados y fundamentalmente del maíz, dependerá mucho de lograr milimetrajes cercanos a los 100 milímetros. Es posible entonces que durante diciembre se presente una importante diversidad en la condición que presenten las principales zonas agrícolas de la región pampeana.

Para el trigo del sur restaría sumar algunas precipitaciones que permitan culminar el ciclo. Incluso teniendo esto buenas probabilidades, el sur no logrará torcer la historia de la peor producción triguera de loas últimos treinta años. Hasta ahora sobre el sudeste de BA las lluvias han sido muy dispares, sin superar en general los 15 milímetros.

El avance del sistema frontal hacia el noreste de la región pampeana, el NEA, Paraguay, centro de la Mesopotamia y el sur de Brasil puede ser acompañado por precipitaciones, sin embargo la oferta de agua será muy limitada, en general inferior a los 15 milímetros. De validarse este pronóstico, se estaría evidenciando el previsto efecto contrario al desarrollo de precipitaciones generado por la presencia estructural de altas presiones en esta vasta extensión agrícola

LA CIRCULACIÓN DURANTE EL FIN DE SEMANA

Una vez transcurrido este período de inestabilidad, se espera que comience a concretarse un cambio de ambiente. El mismo será más efectivo sobre el sur de la región pampeana y más sutil sobre el centro norte de la misma. Sobre el noreste del país el cambio de masa de aire será mínimo por lo cual se espera que continúen las altas temperaturas sobre este sector.



El mapa de circulación prevista para la noche del sábado permite apreciar la zona de alta presión que se define frente a las costas Patagónicas. Esto resulta en un afianzamiento de los vientos del este sudeste, los cuales se sentirán con mayor intensidad sobre la provincia de BA.

Si bien se espera que la circulación del norte y noreste regrese durante el transcurso de la semana próxima, el régimen térmico esperado será más cercano al normal o con ligeros corrimientos positivos. Los primeros días de diciembre serán secos, pero la tendencia es favorable para el desarrollo de nuevas precipitaciones antes de terminar la primera semana del mes. Por el momento no se perfilan eventos caracterizados por lluvias copiosas en los primeros diez días, pero posiblemente los sistemas frontales puedan acceder con mayor facilidad hasta el centro de la región pampeana, configurando un panorama con lluvias más frecuentes.